



**Membrana impermeabilizante para jardineras, terrazas y balcones. Impermeabilizante de alto desempeño.**

### Descripción

**Flexomembrana®** es un recubrimiento elástico impermeabilizante base agua formulado para obtener gran adherencia y elasticidad otorgando una formación de película monolítica, resistente, uniforme e impermeable.

### Características

**Flexomembrana®** sobresale por su excelente resistencia, baja absorción de agua, flexibilidad, elongación, capacidad de impermeabilización y adherencia al sustrato.

### Usos

Se recomienda para ser aplicada con o sin refuerzo (geotextil). Ideal para impermeabilizar:

- Jardineras
- Terrazas
- Balcones
- Losas de cubierta (con refuerzo de geotextil) Terminación no expuesta.
- Losas de baño y cocina
- Tabiques de baños y cocina



### Forma de aplicación

El substrato debe estar limpio y seco, libre de grasas y totalmente consolidado. Se aplica imprimación y posteriormente 2 o 3 capas de **Flexomembrana®** según la solicitud:

Imprimación	1ª Capa	Geotextil de 90 g/m <sup>2</sup>	2ª Capa	3ª Capa	Solicitud
●	●				Losa de baño y cocina
●	●		●		Losa de balcones
●	●	●	●		Losa de cubierta y terraza
●	●	●	●	●	Losa de cubierta vegetal
●	●	●	●	●	Losa con riesgo de grietas o fisuras

Para otras solicitudes consultar a nuestro departamento técnico al 800 64 00 64

No aplicar con temperatura de substrato y ambiente bajo 8 °C.

### Imprimación

Aplicar con brocha una mano de **Flexomembrana®** diluido 1:1 con agua. Dejar secar 12 horas.

### 1ª, 2ª y 3ª mano

Aplicar con brocha o rodillo capas delgadas de 0,5 a 0,75 kg/m<sup>2</sup>, con 24 horas de secado entre capas. Dejar secar 5 a 7 días antes de llenar con agua o tierra.

Para obtener una membrana reforzada adherir una lámina de geotextil de 90 grs/m<sup>2</sup> entre la primera y segunda capa, estando aún fresca la primera capa y aplastando el geotextil con un rodillo de tal forma que se sature de **Flexomembrana®**. Se recomienda instalar una lámina de geotextil en todas aquellas aplicaciones con riesgo de fisuramiento o agrietamiento del substrato. Para adherir una sobrelosa o cerámicos sobre **Flexomembrana®** se recomienda aplicar una capa de arena gruesa seca sobre la última capa aún fresca de **Flexomembrana®** de tal forma que los granos de arena queden semi incrustados en la membrana creando una superficie rugosa que favorezca la adherencia.



**FLEXOMEMBRANA®** una vez seco es totalmente pintable con pintura tipo esmalte al agua. Además permite el pegado de cerámicos o baldosas y la instalación de una sobrelosa.

### Colores

Negro y Beige

### Presentación

Pote de 1 kg  
Balde de 5 kg  
Balde de 25 kg  
Tambor de 250 kg

### Aplicación

Brocha, rodillo, llana

### Substratos

Hormigón, Estuco, Hojalata galvanizada (lijar previo a la aplicación), PVC (lijar previo a la aplicación), metal y madera.

### Preparación de superficie

La superficie a recubrir deberá estar perfectamente seca, libre de materiales en mal estado polvo, sal o cualquier agente extraño y que dificulte la adherencia. Si se aplica sobre superficies de cemento fresco, éste deberá tener a lo menos cuatro semanas de edad.

### Almacenaje

Conservar en recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado entre 5 y 25 °C.  
Duración 18 meses desde la fecha de elaboración indicada en el envase, en envase original sellado.

### Condiciones climáticas de aplicación

Aplicar con temperaturas ambientales entre 8 y 35 °C. La humedad relativa deberá ser inferior a 80%.

### Resistencia al tráfico

**Flexomembrana®** expuesta (solo con refuerzo geotextil): tráfico bajo ocasional  
Para alto tráfico se recomienda instalar una sobrelosa o recubrir con cerámica o baldosas.

